Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/666,050	YOSHINORI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Marc E Norman	3744							

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLAS	s		SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									···				
66	2		15	7	1	ر ا	15	79	24	14										
		IAL CL	ASSIFIC	CATION		65	20		26		26	7					-			
90	5 D	7	3/	12		36		1.3			,	' -								
		_			+=	שנב.	177						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			<u> </u>			
	0 1			<u>32</u>	÷		1										·	 	7.34	
t 5	5/	5 8	<u>29 /</u>	00	_	**	 					• •								
			/								• •				· · · ·	-		 		
			1								:		*		<u> </u>					
					:		Not 11/1 - 10									otal Claims Allowed: 17				
	(Ageis	tant E	camine	n 7 0	ate)_		//	run	1/1			<i>()</i>	4.1.							
								MAR(ED :	14	30/04			0.G.			.G.	
1 6	ا ڪيو	9	e v		-05	34.14		· · · · ·		. 11. 1	EN .	(D-)			Print	Claim(s)	Prin	t Fig.	
(Le	gal Ins	trumen	ıts Exai	miner)	(Date	∍)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date	?)			1			/	
	A						*													
V CI	aims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	y appli	cant		CPA		□ т.	D.		□R	.1.47	
													-						<u>a</u>	
Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
· Œ	Ö		Œ.	Ori		ΙŒ	Ö		证	Pi		II.	<u>6</u>		ш	Ori	12.4	ш	ō	
-	त्र			31			61	1		91			121			151			181	
	1			32			62	1		92			122			152			182	
	3			33			63]		93	"		123			153		•	183	
	#			34			64			94	1		124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	 			36 37			66 67			96 97			126			156 157			186 187	
	-			38			68			98			128	4		158			188	
	(9)	1 1 1		39			69			99			129			159			189	
<u> </u>	10			40			70			100			130			160			190	
	11	e .		41			71			101			131			161			191	
	12	11.		42			72			102		<u> </u>	132			162			192	
	13	2		43			73 74	-	<u> </u>	103 104		<u> </u>	133			163 164			193 194	
	15			44 45		ļ	75	1		104	1		135			165			195	
	16			46			76	1		106	† :		136		-	166		-	196	
	17			47			77]		107] :		137			167	lier .		197	
	18			48			78			108			138			168			198	
	<u>(19)</u>			49			79			109			139		ļ	169			199	
	20			50 51			80 81	-		110	1	 	140			170 171			200	
	21			51			81 82	1	<u> </u>	112	1	 	142		 	172	1.5		202	
	23			53			83	1		113			143			173			203	
	24			54			84	1		114	j .		144			174]		204	
	25			55			85]		115			145			175			205	
	26	-		56			86			116	1		146			176			206	
	27			57			87	4		117	4		147			177			207	
	28			58			88	-		118	1		148			178 179	-		208	
	29 30			59 60			89 90			119	1	-	150			180	1		210	
	3 ∪		l	00		I	90	<u> </u>	L	120	<u> </u>		100			100	ŀ	<u> </u>	44000	